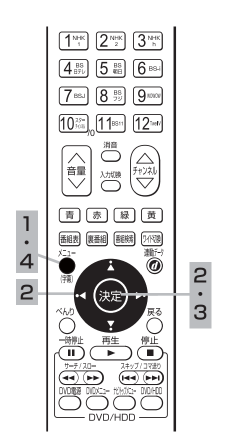
# いろいろな調節・設定・確認をしたいとき

映像をお好みに合わせて設定する
<ul><li>■ 映像モードを選ぶ</li></ul>
音声をお好みに合わせて設定する
<ul><li>■ 音声モード、高音、低音などの設定</li></ul>
自動的にワイドモードを換える
消費電力を低減する
<b>万貝电力では減する</b> 141
スリープタイマーで自動的に電源を切る
オンタイマーで自動的に電源を入れる
視聴制限の設定・・・・・・・・144
緊急警報放送を受信できるようにする
インフォメーションの確認
<ul><li>■ メール・ボードを見る</li></ul>

# 映像をお好みに合わせて設定する

# 映像モードを選ぶ

設置場所や映像内容に合わせて「スーパー」、「スタンダード」、「シネマティック」、「リビング」、 「ユーザー」の 4 つからお好みの映像を選ぶことができます。



- **オ** メニューボタンを押す。
- 2 (\*)で「映像設定」ー「画質設定」ー「映像モード」を選び、 決定ボタンを押し、(\*)で設定する。

モードは下図のように切り換わります。



スーパー ←→ スタンダード ← → ユーザー ←→ リビング ←→ シネマティック



- 3 設定が終了したら決定ボタンを押す。
- 4 メニューボタンを押して、メニューを消す。

# 各機能について

# -スーパー -

- ●鮮明でコントラストのある画像に調整します。
- ●明るい部屋で、メリハリのある画像を楽しむときに 適したモードです。

## -スタンダード

- ●標準的な画像です。
- ●ご家庭で通常のテレビ番組、DVD 再生などを楽しむときに適したモードです。

## -リビング -

●比較的明るいリビングでテレビ番組、DVD 再生などを楽しむときに適したモードです。

## シネマティック

●映画館のスクリーンを見るような感覚で映画を楽しむときや、 電球色などの落ちついた照明を採用したリビングなどでの長時間視聴に適したモードです。

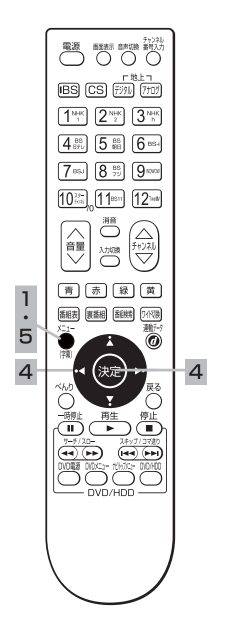
## メモ

#### 映像モードについて

- ●映像モードは地上アナログ放送やデジタル放送)、HDMI1 ~ HDMI2、ビデオ 1 ~ビデオ 2 の各入力モードごとの設定か、全 放送 / 入力の一括設定のどちらかを選択できます。
- ●各映像モードについて、それぞれの設定を変更した場合に映像モードでは「ユーザー | に切り換わり変更後の設定を保存することができます。
- ●ご家庭でご覧になる場合は、「スタンダード」をお勧めします。
- ●映像モードを切り換えるとき、一時画面が暗くなる場合があります。これは、映像設定内容が変化したときに映像の乱れなどを見えにくくするためのものです。

# 明るさ、黒レベルなどの設定

映像モードごとにお好みに合わせて明るさ、黒レベル、色の濃さ、色あい、シャープネス、色温度、 バックライトの設定ができます。



- **メニューボタンを押す。**
- 2 ( ) および決定ボタンで「映像設定」一「画質設定」を選ぶ。

3 で設定したい項目を選び、決定ボタンを押し、・または

( つ)で設定する。

#### (例) バックライトを調節する場合

で調節します。





映像設定 項 目	決定 🗪	または	設定のポイント
対象コンテンツ	共通 / 現在選	選択中の入力	全入力共通で設定するか、各入 力ごとに設定するかを選びます。
映像モード		(タンダード / リビング / ユーザー	設置場所や映像内容に合わせて 設定します。
標準に戻す	はい/	しいえ	「はい」を選び「決定ボタン」 を押すとお買い上げ時の設定に 戻ります。
バックライト	暗くなる	明るくなる	お好みに合わせ、見やすい明る さに設定します。
黒レベル	暗い部分が より暗くなる	暗い部分が 明るめになる	黒髪の濃さに合わせて、見やす く設定します。
色の濃さ	色が淡くなる	色が濃くなる	お好みの濃さに設定します。 (ややうす目の方が自然です。)
色 あ い	赤っぽくなる	緑っぽくなる	肌色がきれいに見えるように設定します。
シャープネス	やわらかな 画質になる	くっきりとした 画質になる	柔らかい感じにしたいときには ー (マイナス) 側へ設定します。
明 る さ	暗くなる	明るくなる	周囲の明るさに合わせて見やすくします。
色 温 度	低·□	中·高	室内照明などによる影響から色 調を補正するときに設定します。
MPEG NR	オフ	オン	オンにするとノイズが目立たなくな ります。

- ●各「映像設定項目」は、地上アナログ放送やデジタル放送、HDMI1/2、ビデオ 1/2 の各入力モードごとの設定や全放送 / 入力のどちらか一括設定を選択できます。
- ●各映像モードについて、それぞれの設定を変更した場合に映像モードでは 「ユーザー」に切り換わり変更後の設定を保存することができます。

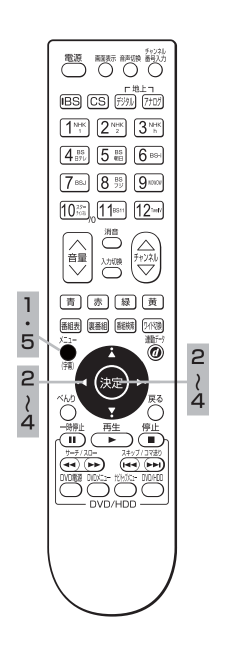
## **4** 設定が終了したら決定ボタンを押す。

- ●他の項目を設定するときは、手順 1~4 をくり返します。
- ●設定後は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。
- 5 メニューボタンを押して、メニューを消す。

# 音声をお好みに合わせて設定する

# 音声モード、高音、低音などの設定

お好みに合わせて音声モード、高音、低音、バランスの設定ができます。





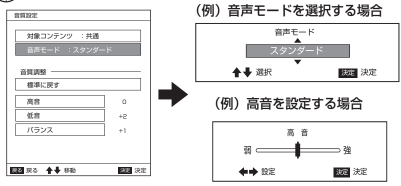
#### 音声モードのお買い上げ時の設定について

- ●ミュージックは高音、低音を強調した設定 になっており、音楽放送に適しています。
- ●シアターは迫力と広がり効果のある設定に なっており、映画放送に適しています。

### 音声モードについて

- ●音声モードは、地上アナログ放送やデジタル放送、HDMI1/2、ビデオ 1/2 の各入力モードごとの設定か、全放送 / 入力の一括設定のどちらかを選択できます。
- ●各音声モードについて、それぞれの設定を変更した場合に音声モードでは「ユーザー」 に切り換わり変更後の設定を保存すること ができます。

- 1 メニューボタンを押す。
- 2 および決定ボタンで「音声設定」ー「音質設定」ー「音声モード」を選ぶ。
- 3 で設定したい項目を選び、決定ボタンを押し、 または つで設定する。



音質設定 項 目	決定 ◆	または	設定のポイント
対象コンテンツ	共通 / 現在遺	選択中の入力	全入力共通で設定するか、各入 力ごとに設定するかを選びます。
音声モード		ミュージック / / ユーザー	設置場所や音声内容に合わせて 設定します。
標準に戻す	はい/	いいえ	「はい」を選び「決定ボタン」 を押すとお買い上げ時の設定に 戻ります。
高 音	高音が おさえられる	高音が 強調される	それぞれ 0 ~ +50 までの設定 ができます。お好みに合わせて
低 音	低音が おさえられる	低音が 強調される	設定してください。一度設定すると、そのまま記憶されます。
バランス	左スピーカーの 音が強調される	右スピーカーの 音が強調される	+50~0~+50までの設定ができます。お好みに合わせて設定してください。一度設定すると、そのまま記憶されます。

4 設定が終了したら決定ボタンを押す。

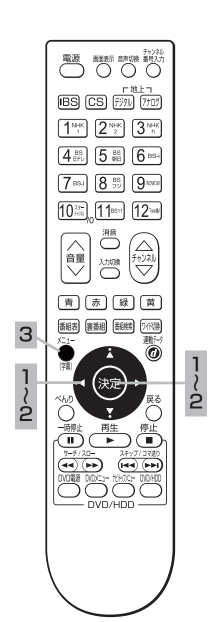
他の項目を設定するときは、手順 1~4をくり返す。

**ス**メニューボタンを押して、メニューを消す。

### お知らせ

●高音、低音設定を上げている場合、音量が大きいと音声が歪む場合があります。 その場合には、設定値を下げてください。

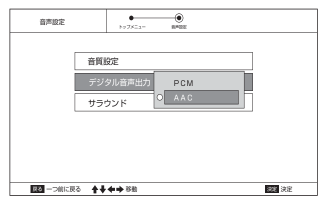
# デジタル音声出力・サラウンド設定をする



[77]の操作で「音声設定」の画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

### デジタル音声出力設定

つで「デジタル音声出力」を選択し、決定ボタンを押す。



- ●「AAC」: MPEG-2 AAC 対応のオーディオ機器に接続する場合に設定します。
- 「PCM」: MPEG-2 AAC に対応してないオーディオ機器に接続する場合に設定します。

ただし、サンプリングコンバーターを内臓している必要があります。

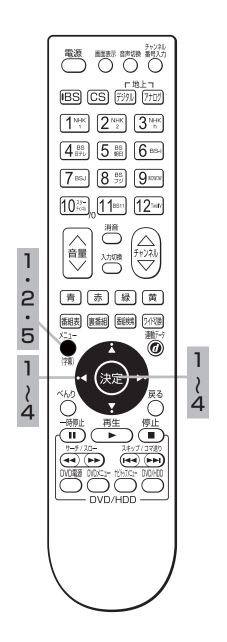
- 2 で設定したい項目を選び、決定ボタンを押す。
- 3 メニューボタンを押して、メニューを消す。

### サラウンド設定

- **1** (\*)で「サラウンド」を選択し、決定ボタンを押す。
- 2 で「オン」または「オフ」を選択し、決定ボタンを押す。
  - ●「オン」: 内蔵スピーカーの音場を拡大します。 デジタル音声出力、アナログ音声出力は変わりません。
  - ●「オフ」: 通常の音場になります。
  - 3 メニューボタンを押して、メニューを消す。

# 自動的にワイドモードを切換える

入力信号に応じて自動的にワイドモードを切換えます。



**ヿ** 「トップメニュー」ー「映像設定」を選択する。

メニューが表示されます。

2 ( ) および決定ボタンで「オートワイド設定」を選ぶ。

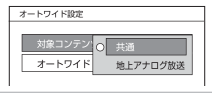
オートワイド画面になります。



3 ( ) および決定ボタンで「対象コンテンツ」を選択し、対象となるコンテンツを選び、決定ボタンを押す。

共通:すべての放送/外部入力で有効になります。

放送/外部入力:選択中の放送/外部入力のみ有効になります。





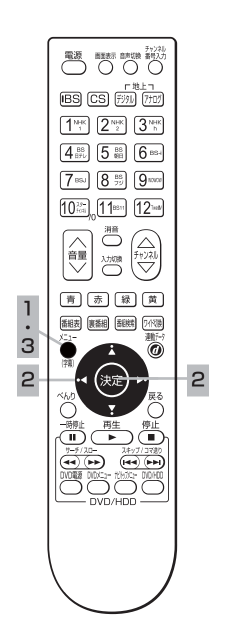
「オン」を選択すると、ワイドモードが自動で入力信号に応じて切換ります。

5 設定を終了し、メニューボタンを押す。

終了します。

# 消費電力を低減する

いろいろな消費電力低減の機能を設定します。



# お知らせ

#### 無信号自動電源オフについて

無信号状態でも映像信号が流れ込ん でいる場合には、正しく動作しない ことがあります。

### メニューボタンを押す。

メニューが表示されます。

### **今** 各項目を設定する。

#### 消費電力

画面の明るさを抑えることにより、消費電力を低減することができます。

#### 設定手順:

- ①「その他機器設定」ー「機器設定」の画面を表示します。
- ②(^)ボタンで「消費電力」を選択し、決定ボタンを押します。
- ③(\*)ボタンで「標準」または「減」を選択し、決定ボタンを押します。

標準:通常の明るさになります。

減 : 画面の明るさを抑え、消費電力を低減します。

「減」を選択したときは、「映像設定」-「画質設定」の「バックライト」

の設定ができなくなります。

#### ビデオパワーセーブ

HDMI/ビデオ /PC の入力信号がなくなると、パワーセービングシステムが働き、本機の消費電力を節減することができます。

#### 設定手順:

- ①「その他機器設定」一「機器設定」の画面を表示します。
- ②(^)ボタンで「パワーセーブ」を選択し、決定ボタンを押します。
- ③(\*)ボタンで「オン」または「オフ」を選択し、決定ボタンを押します。

オン:HDMI/ ビデオ /PC の入力信号がなくなると、約 10 秒後にパワーセーブ 状態に移行します。(スタンバイ / 受像ランプは橙になります。)

入力信号が復帰すると、自動的に電源が入ります。

オフ:パワーセーブ状態に移行せず、「信号を確認してください」を表示します。

#### |無操作自動電源オフ

リモコンや本体操作のない状態が続くと、自動的に電源を「切」にします。

#### 設定手順:

- ①「その他機器設定」一「機器設定」の画面を表示します。
- ②(\*)ボタンで「無操作自動電源オフ」を選択し、決定ボタンを押します。
- ③(\*)ボタンで「オン」または「オフ」を選択し、決定ボタンを押します。

オン: リモコンや本体操作をしない状態が3時間以上続くと、自動的に電源は「切」

になります。(スタンバイ/受像ランプは赤になります。)

オフ:電源は「入」のままになります。

#### 無信号自動電源オフ

地上アナログ放送が終了して映像信号がなくなった時に、自動的に電源を「切」にします。

- ②(\*)ボタンで「無信号自動電源オフ」を選択し、決定ボタンを押します。
- ③ (^)ボタンで「オン」または「オフ」を選択し、決定ボタンを押します。

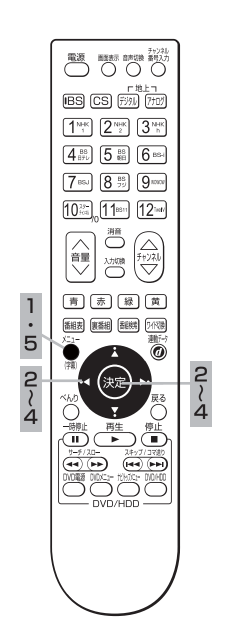
オン:地上アナログ放送が終了し、映像信号がなくなってから約10分後に自動的に 電源は「切」になります。(スタンバイ/受像ランプは赤になります。)

オフ:電源は「入」のままになります。

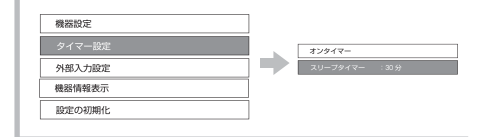
3 設定が終了したらメニューボタンを押し、メニューを消す。

# スリープタイマーで自動的に電源を切る

指定した時間が経過すると、自動的に電源が切れます。 お休み時などにご利用ください。



- メニューボタンを押し「その他機器設定」を選択する。
- 2 (\*)で「タイマー設定」「スリープタイマー」を選び、決定ボタンを押す。



- 3 (\*)でお好み時間を設定する。
  - <sup>|</sup>(^)ボタンを押すごとに次のように切り替ります。

オフ/30分/60分/90分/120分/180分



- ●スリープタイマーの設定時間は最大180分です。
- ●時間を設定した直後からタイマー動作は始まります。
- 設定が終了したら決定ボタンを押す。

スリープタイマーを確認・変更/削除したいとき

① 1、2 の操作を行います。

スリープタイマーの残量時間が1分間隔で確認できます。

- ②スリープタイマーを変更 / 削除するときは **3** の操作で設定時間変更、または「オフ | に設定します。
- ③ 4 の操作で画面表示を消します。



- メニューボタンを押し、メニューを閉じます。
- **6 電源が切れる。** 設定した時間になると電源が切れます。

### お知らせ

- ●電源を切るとスリープタイマー は解除されます。
- ●スリープタイマーは誤差を生じ る場合があります。
- ●スリープタイマー作動中に停電 が起きた場合には復帰後も安全 のためにテレビは「オフ」にな ります。

# オンタイマーで自動的に電源を入れる

デジタル放送を視聴する場合、日時を指定し、自動的に電源を入れることができます。

(デジタル放送以外は使用できません。)

メニューボタンを押す。 メニューが表示されます。

および決定ボタンで「その他機器設定」ー「タイマー

設定」ー「オンタイマー」を選ぶ。

オンタイマー設定画面になります。



## 各項目を設定する。

1. オンタイマー

オンタイマー機能の使用 / 不使用を選択します。

- ① で「オンタイマー」を選択し、決定ボタンを押します。
- ② (\*)で「オン | または「オフ | を選択し、決定ボタンを押します。 オン:オンタイマー機能を使用する。 オフ:オンタイマー機能を使用しない。
- ③決定ボタンを押します。

#### 2. 曜日

自動で電源を入れる曜日を設定します。

- ①(、)で「曜日」を選択し、決定ボタンを押します。
- で曜日を次の項目から選択します。 毎日、月、火、水、金、土、日、

毎週 (月~金)、毎週 (月)、毎週 (火)、毎週 (水)、毎週 (木)、毎週 (金)、毎週 (土)、毎週 (日) ③決定ボタンを押します。

#### 3. 時間

自動で電源を入れる時間を設定します。

- ①(\*)で「時間 | を選択し、決定ボタンを押します。
- ②午前 (AM) または午後 (PM) を選択します。
  - (、)で「AM」 または午後「PM」 を選び、決定ボタンを押します。
- ③時刻を入力します。
- ・「 時」を数字ボタン (1  $\sim$  9、10/0) で入力し、 $\bigcirc$ または決定ボタンを押します。
- 0 から 11 まで入力できます。 ・「分」を数字ボタン (1 ~ 9、10/0) で入力し、決定ボタンを押します。 0から59まで入力できます。

#### 4 放送波

自動で電源を入れる時に受信する放送を設定します。

- ① で「放送波」を選択し、決定ボタンを押します。
- · )で視聴したい放送を次から選択します。 地上デジタル放送、BS デジタル放送、CS デジタル放送

#### 5. チャンネル

自動で電源を入れる時に受信するチャンネル番号を入力します。

- ①(\*)で「チャンネル」を選択し、決定ボタンを押します。
- ②( 1)でチャンネル番号を選択し、決定ボタンを押します。

#### 6. 音量

自動で電源を入れる時の音量を設定します。

- ① で「音量」を選択し、決定ボタンを押します。
- ②(・)で音量を選択し、決定ボタンを押します。

(BS) (CS) (FY911) (7+OF)  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ 4 BS 5 BS 朝日 7 BSJ 8 BS 9 момам 10<sup>29-</sup> 12 Twell 消音 音量 チャンネル 入力切換 青 赤 緑 黄 番組表 裏番組 番組検索 [7/17] 1 3 停止 再生 ш)  $\overline{(44)(PP)}$ DVD/HDD

### お知らせ

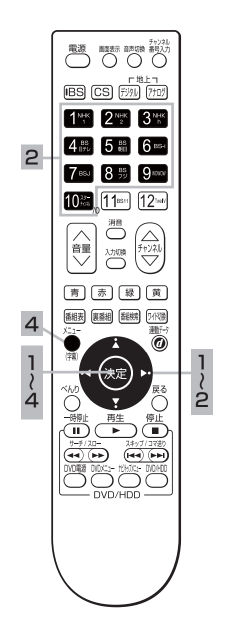
- ●音量は高過ぎないように設定して ください。
- ●電源を切るとオンタイマーの待機 中は、スタンバイ受像ランプは橙 点滅になります。25
- ●オンタイマーで電源が入った後、 何も操作されない時や約3時間経 過すると自動的に電源が切れます。
- ■オンタイマーの待機中に停電などで AC電源が切れると、オンタイマー は解除されることがあります。

その際、電源を入れると「時計情報 がありません。デジタル放送を受信 してください。」と表示されるので、 デジタル放送を受信してください。

設定が終了したら「完了」選び、決定ボタンを押す。 3

# 視聴制限の設定

視聴制限(視聴年齢設定)をご使用になるには、暗証番号の登録が必要です。 視聴制限を設定すると視聴制限の対象になる番組は、暗証番号を入力しないと視聴できません。 お買い上げ時は、視聴制限は「制限なし」に設定されています。



| 77 | の操作で「各種設定」ー「テレビ設定」画面を表示し、次の操作で設定 を行ないます。

)で「視聴年齢設定」を選び、決定ボタンを押す。



数字で暗証番号を入力し、「登録」を選択し、決定ボタン を押す。

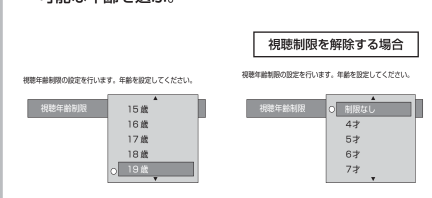
暗証番号の新規登録を行います。任意の暗証番号を(数字4桁)入力してください。

新規暗証番号:

確認のためもう一度 \*\*\* 入力してください :

登録

)で「視聴年齢制限」を選び、決定ボタンを押し、視聴 可能な年齢を選ぶ。



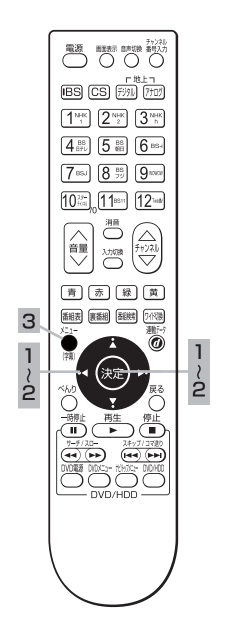
お知らせ

登録した暗証番号は、忘れ ないようにメモしておいて ください。

4 メニューボタンを押して、メニューを消す。

# 緊急警報放送を受信できるようにする

警戒宣言や津波警報が発令されたときなどに、災害警報を放送しているチャンネルに切り換える ことができます。

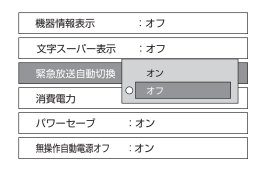


「77」の操作で「その他機器設定」—「機器設定」画面を表示し、次の操作で 設定を行ないます。

つ で「緊急放送自動切換」を選び、決定ボタンを押す。

字幕切換	: オフ
文字スーパー表示	: オフ
緊急放送自動切換	: オフ
消費電力	:標準
消費電力 パワーセーブ	: 標準 : オフ

**2** ( )で「オン」または「オフ」選び、決定ボタンを押す。



オフ	緊急警報放送を受信しないときは「 <b>オフ</b> 」にします。
オン	警報宣言や津波警報が発令された時などに緊急警報放送が行われていることを案内します。 そのチャンネルを選局するときは「 <b>はい</b> 」を選び、決定ボタンを押します。

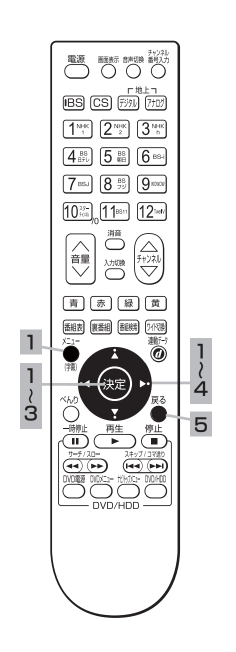
お買い上げ時は「オフ」に設定されています。

メニューボタンを押して、メニューを消す。

# インフォメーションの確認

# メール・ボードを見る

メールは、デジタル放送局からお客さまへ送られるメッセージです。内容を必ず確認してください。で連絡には、電話回線の接続異常やソフトウェアを書き換えるためのダウンロード情報などがあります。



### 放送局からのお知らせを見る

**1** メニューボタンを押し、 (\*)で「お知らせ」を選択し、決定 ボタンを押す。 \_\_\_\_\_



放送局からのお知らせ
本機からのお知らせ
ボード

3 で見たいメールを選び、決定ボタンを押す。

内容を確認したメールの場合は、 
☆が表示されます。 内容を確認していないメールの場合は、 
☆が表示されます。



4 内容を確認する。

続きの内容を見るときは、、、ボタンを押します。



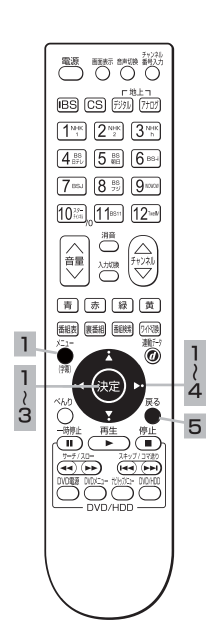
**5** メニューボタンを押す。 終了します。

## お守りください

B-CAS カードが挿入されていないと メールは受信できません。

### お知らせ

放送局から送られてくるメールは 20 件まで記録されます。20 通を超えた場合、 古いメールから自動的に削除されます。



お守りください

B-CAS カードが挿入されていないと メールは受信できません。

### お知らせ

放送局から送られてくるメールは 20 件まで記録されます。20 通を超えた場合、古いメールから自動的に削除されます。

### 本機からのお知らせを見る

**1** メニューボタンを押し、 (\*)で「お知らせ」を選択し、決定ボタンを押す。 \_\_\_\_\_\_

お知らせ
映像設定
音声設定
その他機器設定
各種設定

2 で「本機からのお知らせ」項目を選び、決定ボタン を押す。

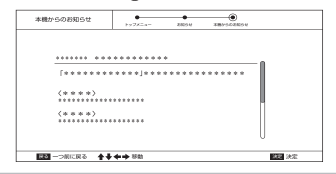
放送局からのお知らせ
本機からのお知らせ
ボード

3 ()で見たいメールを選び、決定ボタンを押す。



内容を確認する。

続きの内容を見るときは、〇ボタンを押します。

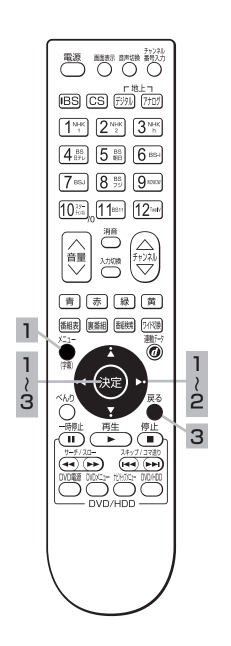


**5** メニューボタンを押す。 終了します。

147

# (インフォメーションの確認

# カード情報を見る



**↑** メニューボタンを押し、 ○で「その他機器設定」を選択し、「機器情報表示」を選ぶ。



カード情報が表示されます。

(\*)でスクロールします。



3 メニューボタンを押す。

終了します。

## お知らせ

グループ ID は表示されないことがあります。

# 困ったときは

故障かな?と思ったら
メッセージ表示一覧
メニュー階層158
保証とアフターサービス (必ずご覧ください。)
お客様ご相談窓口161
お問い合わせ診断シート
Quick Reference ·······163
■ Remote Control Buttons and Functions
■ Remote Control Buttons and Functions ····································
Basic Operations
用語解説

# 故障かな?と思ったら

電源プラグやアンテナ線がはずれているとテレビの故障とまちがえることがあります。販売店に連絡する前に下記のことを一応お確かめください。それでも具合の悪い場合はご自分で修理をなさらず、お買い求めの販売店にご相談ください。

#### ⚠ 警告

お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

### <u></u>注意

アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

### 全般

このよう	なときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
映像が出ない	スタンバイラン プが消えている 場合	<ul><li>①電源コードが抜けている。</li><li>②電源ブレーカーが落ちている。</li><li>③主電源が切になっている。</li></ul>	<ul><li>①電源コードの挿入を確認してください。</li><li>②電源ブレーカーを確認してください。</li><li>③主電源を入にしてください。</li></ul>	<b>54</b> 112 114
音も出ない	受像ランプが橙色の場合	ビデオ入力のパワーセーブ状態です。	①選択した入力端子に接続してある機器の電源が入っているか確認してください。 ②選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	110
	受像ランプが緑 色の場合	選択した入力端子に何も接続されていない。	入力切換ボタンで、機器が接続され ている入力端子を選択してください。	[131]
映像が出ない(音は出る)		①テレビ内部の温度が高くなり、保護回路が動作している。 ②選択した入力端子の機器の接続に誤りがある。(映像信号線と音声信号線が異なる入力端子に接続されている。)	①テレビの電源を切って、十分に 冷やしてから(10分程度放置)、 再度電源を入れてください。 ※テレビ背面の通気穴にほこりが つまったり、通気穴が布などで ふさがれていないか、また狭い ラックなどに入っていないか確 認してください。 ②選択した入力端子の機器との接続 に問題が無いか確認してください。	
音が出ない(映	快像は出る)	<ul> <li>①音量調節が O になっている。</li> <li>②消音ボタンを押している。</li> <li>③無信号チャンネル、弱電界チャンネルまたはゴースト妨害が大きいチャンネルを受信したときのみ音が出ない場合は、無信号音声ミュートが働きます。(アナログ放送)</li> <li>④ヘッドホンプラグが差し込まれている。</li> <li>⑤選択した入力端子の機器の接続に誤りがある。(映像信号線と音声信号線が異なる入力端子に接続されている。)</li> </ul>	<ul> <li>①音量ボタン(A)を押してみてください。</li> <li>②もう一度消音ボタンを押してみてください。</li> <li>③信号のあるチャンネルを受信してください。アンテナ設置状態や接続を見直してください。</li> <li>④ヘッドホンプラグを抜いて下さい。</li> <li>⑤選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。</li> </ul>	113 116 127

# 全般(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
リモコンでテレビが操作できない	①リモコン送信機の乾電池が逆に 入っている。 ②リモコン送信機の乾電池の寿命が なくなっている。	<ul><li>①乾電池を正しく入れてください。</li><li>②乾電池を新しいものに交換してください。</li></ul>	<u>33</u>
勝手に電源が切れる	①パワーセーブ、無信号自動電源オフ、 無操作自動電源オフなどのが設定されている。 ②テレビ内部の温度が高くなり、保護回路が動作している。	①設定を確認してください。 ②テレビの電源を切って、十分に 冷やしてから(10分程度放置)、 再度電源を入れてください。 ※テレビ背面の通気穴にほこりが つまったり、通気穴が布などで ふさがれていないか、また狭い ラックなどに入っていないか確 認してください。	110 141
ラジオに雑音がはいる	近くでラジオを使用しますと、雑音がはいる場合があります。テレビより 十分に離してご使用ください。		_
テレビから「ジー」と音がする	ご使用中に、液晶パネルの駆動音が聞こえることがありますが、故障ではありません。 テレビと背面の壁が近いと、「ジー」音が壁に反射して大きく聞こえる場合があります。このような場合は、テレビを背面の壁と十分に離して設置してください。		_
テレビの上部が熱い	テレビは、長時間使用したときなどに、上部が熱くなる場合があります(50~60℃くらい;室温 25℃にて)が、故障ではありません。		_
電話機にノイズ(雑音)が入る	一部の電話器やファクシミリでモ ジュラー分配器を使用するとこの症 状が出る場合があります。	モジュラー分配器を使用しないで、 市販されている自動転換器、または 電話回線用ノイズフィルター(雑音 防止器)を使用すると改善される場 合があります。詳しくは、ご使用の 電話機やファクシミリなどの通信機 器メーカーへご相談ください。	
液晶テレビの表面温度が高い	め、パネル表面温度が高くなる場合	た蛍光灯を点灯しています。そのたがあります(50~60℃くらい;室たので、あらかじめご了承願います。	

# (故障かな?と思ったら(つづき)

# 全般(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
画面上に周囲と異なる点(※) がある ※光らない点、周囲より明るい 点、周囲と色が異なる点など	液晶テレビは、精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に欠点 や輝点が存在する場合があります。これは故障ではありませんので、あら かじめご了承願います。		_
「ピシッ」と音がする	冷暖房などの室温の変化により、キャ 性能その他に影響はありません。	冷暖房などの室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。 性能その他に影響はありません。	
映像内容が変わったときに、 前の映像が残って見える	静止画(画面表示、放送局側から送られてくる時刻表示など)やメニュー表示を短時間(約 1 分程度)表示し、映像内容が変わったときに前の静止画が残像として見えることがありますが、自然に回復します。故障ではありません。		_
<ul><li>●映画の字幕や映像が切り換わるときに細かい横スジ状に見える。</li><li>● CM やアニメーションなどのシーンの切り換わりで、映像が細かい横スジ状に見える。</li><li>●テロップや字幕が流れたときに、文字がギザギザに見える。</li></ul>	これらの現象は映像の製作方法によるもので、故障ではありません。		
電源を入れてから、映像・音声 が出るまで時間がかかる	電源を入れてから、映像・音声が出るまでに 15 秒程度の時間がかかる場合がありますが、故障ではありません。 本機には高精度のデジタル信号処理回路が搭載されており、この回路の動作安定処理に要する時間です。		_
すべての操作ボタンを受け付け ない	本体の主電源ボタンで電源を「切」に 後再度、主電源ボタンを押してくださ		25

# 地上アナログ放送のとき(VHF・UHF)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
カラー番組のときに色が出ない	色の濃さの設定が- ( 淡 ) 側いっぱいになっている。	映像設定で色の濃さを選択し、+にしてみてください。	[137]
画像が2重3重に映る(ゴースト)	近くに山や大きな建物、樹木がある場合、反射電波によって起こる。	<ul><li>①ビルが建つなど、周囲の状況についてお調べください。</li><li>②アンテナの向きがずれていないかお調べください。</li></ul>	_
●雪が降っているようなハッキリ しない画面(スノーノイズ)	   アンテナの向きが正しくない。 	アンテナの向きがずれていないかお 調べください。	34
	アンテナ線がはずれている。 	セット後面のアンテナ端子板の接続端子をお調べください。	
	受信設定が合っていない。	<ul><li>①お住まいの都市の地域名で放送局を設定してください。</li><li>②お好みに合わせてマニュアルによるチャンネル合わせをしてください。</li></ul>	97
	チャンネルの微調が合っていない。	電波状態によって同調を少しずらした方が見やすくなるときに調整してください。	99
	放送局から放送されていない。	_	

# 故障かな?と思ったら(つづき)

## デジタル放送のとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
(BS、110度CSデジタル放送のとき) ●映像や音声が出ない、または時々出なくなる ●映像が時々静止する ●画面に四角のノイズ(ブロックノイズ)が出たり、途切れたりする	<ul><li>① BS/CS アンテナの向きがずれている。</li><li>② 雷雨や豪雨などにより、受信電波が弱くなり、一時的に映像や音声が止まったり、全く受信できなく</li></ul>	① 「各種設定」ー「アンテナ設定」ー 「受信レベル」でアンテナ入力レ ベルが最大になる角度に BS/CS アンテナを調節してください。 ②天候が回復すると元に戻ります。	<u>37</u>
(BS、110度CS デジタル放送のとき) 110度 CS デジタル放送が受信できない	なる場合があります。  ●アンテナが 110 度 CS デジタル 放送に対応していない。  ●アンテナ線やブースター、分配器 が 110 度 CS デジタル放送に対応していない。	アンテナ、アンテナ線、ブースター、 分配器は、110度 CS デジタル放送 に対応したものを使用してください。	36 37
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 特定のチャンネルの映像や音声 が出なくなったり、または時々 出なくなる	本機とアンテナ線を接続するとき、 デジタル放送に対応していないアン テナケーブルや分配器、分波器など を使用すると、PHS デジタルコー ドレス電話機など本機の受信周波数 帯域に相当する周波数を用いた機器 の影響を受ける場合があります。	アンテナを接続する場合は、シール ド性の良い BS・CS デジタル放送 対応のアンテナケーブルや機器をご 使用ください。	<u>36</u> <u>37</u>
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 急に画質や音質が少し悪くなった	降雨対応放送になっている。	雨の影響により、受信電波が弱くなっている場合は、電波が弱くなっても受信可能な降雨対応放送に切り換える場合があります。天候が回復すると元に戻ります。	_
(BS、110度CS デジタル放送のとき) 有料放送の視聴ができない	<ul><li>① B-CAS カードが正しく挿入されていない。</li><li>②有料放送を視聴するための手続きがされていない。</li></ul>	① B-CAS カードを正しく挿入してください。 ②視聴手続きを行なってください。	38 21
(地上デジタル放送のとき) ●映像や音声が出ない、または 時々出なくなる ●映像が時々静止する ●画面に四角のノイズ(ブロックノイズ)が出たり、音声が	<ul> <li>①UHFアンテナの向きがずれている。</li> <li>②UHFアンテナが地上デジタル放送に対応していない。(特定チャンネル対応の場合など)</li> <li>③●ブースターの調整が適切になっていない。</li> <li>●放送局の送出出力が変化した。</li> </ul>	①「各種設定」ー「アンテナ設定」ー 「受信レベル」で、受信レベルが 受信可能なレベルになるよう調 整してください。 ②地上デジタル放送に対応してい ない場合は、対応する UHF アン テナを使用してください。 ③ブースターの調整を見直すなど で、受信レベルが受信可能なレベ ルになるよう調整してください。	37 34 22
途切れたりする	ケーブルテレビを利用して CATV パス 設定」ー「はじめて設定」の STEP 7 て「すべての放送」を選択して、初期 加入または最寄りのケーブル会社へお問	「受信方法の選択」―「受信方法」に スキャンしてください。詳しくは、ご	93

# デジタル放送のとき(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
(地上デジタル放送のとき)	地上デジタル放送の放送エリアか らはずれている。	お客様の居住されている地域で、 地上デジタル放送が開始されてい るか確認してください。	<u> </u>
地上デジタル放送が受信できない	ケーブルテレビを利用して CATV パススルー方式でご覧になる場合、「各種設定」ー「はじめて設定」の STEP 7「受信方法の選択」にて「受信方法」ー「すべての放送」を選択して、初期スキャンしてください。詳しくは、ご加入または最寄りのケーブル会社へお問い合せください。		93
(地上デジタル放送のとき) 視聴中の放送の番組表しか情報が 表示されない	①設置後、選局した放送以外の電子番組表が表示されない。 ②深夜に予約録画を実行している、または深夜に電源を切っている。	①地上デジタル放送では、電子番組表情報はそれぞれの放送ごとに送られています。表示されない放送をチャンネルボタンで選局後、しばらく視聴してから表示してください。 ②地上デジタル放送の電子番組情報を深夜1:30に自動的に取得します。この時間に予約録画を実行したり電源を切っていると情報を取得できません。	120
視聴予約が実行されない	電源がオフになっている。	電源オフにしていると視聴予約が 実行されません。	[121]
字幕が出ない	①メニュー画面などが表示されている。 ②字幕のある番組を選局していない。 ③外部機器に字幕設定有りで録画している。	①メニューや操作画面を消してください。 ②番組説明に「字幕あり」と表示されている番組を視聴してください。	[30]
本機から通信を行なうと電話器や ファクシミリに呼び出し音が鳴る	一部の電話器やファクシミリでモ ジュラー分配器を使用するとこの 症状が出る場合があります。	モジュラー分配器を使用しないで、 市販されている自動転換器(パソコン対応)を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。	_
電話器にノイズ(雑音)が入る	一部の電話器やファクシミリでモ ジュラー分配器を使用するとこの 症状が出る場合があります。	市販されている自動転換器、または電話回線用ノイズフィルター(雑音防止器)を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。	_
ダウンロードを行なったら、受信 できなくなった			
●デジタル放送やデータ放送の映像が静止したり、映らない本体の主電源ボタンで電源を「切」にし、スタンバイ/受像ランプ消灯後、再度主電源ボタンを押してください。  「局や操作ができない		25	

# 故障かな?と思ったら(つづき)

## HDMI 対応機器を接続のとき

このようなときは…	よくある事例 ここをお調べください		参照 ページ
映像が出ない、乱れる	① HDMI ケーブルの接続を確認して・②一部の機器では、正常に動作しなし ③本体および接続機器の電源を「切」 ④接続機器の設定を対応信号にしてく	Nことがあります。 →「入」にしてください。	46

# メッセージ表示一覧

本機ではデジタル放送のとき、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。

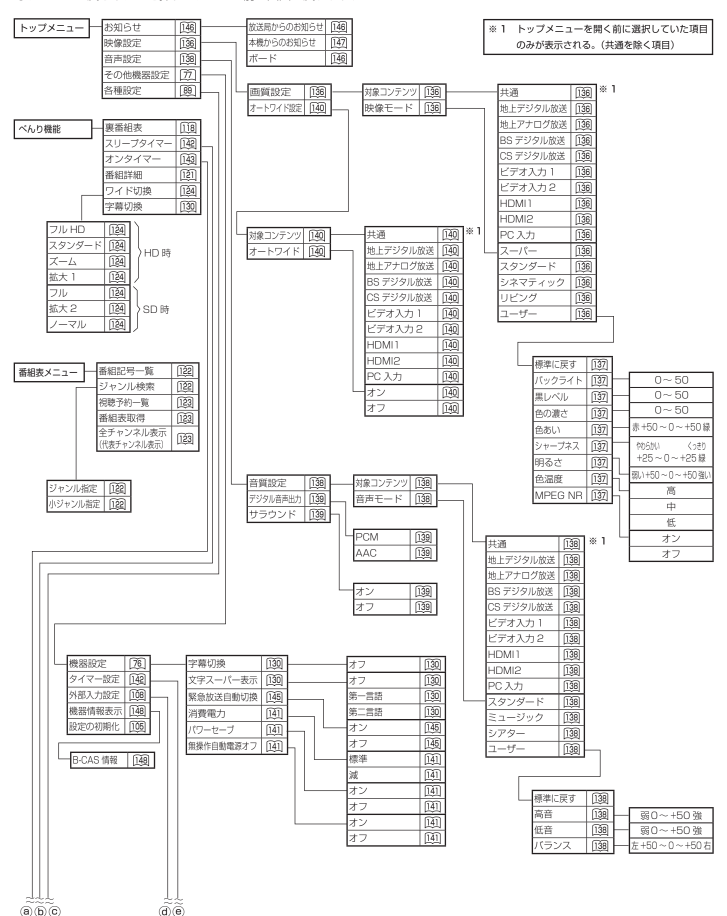
主なメッセージとその内容は下記の通りです。

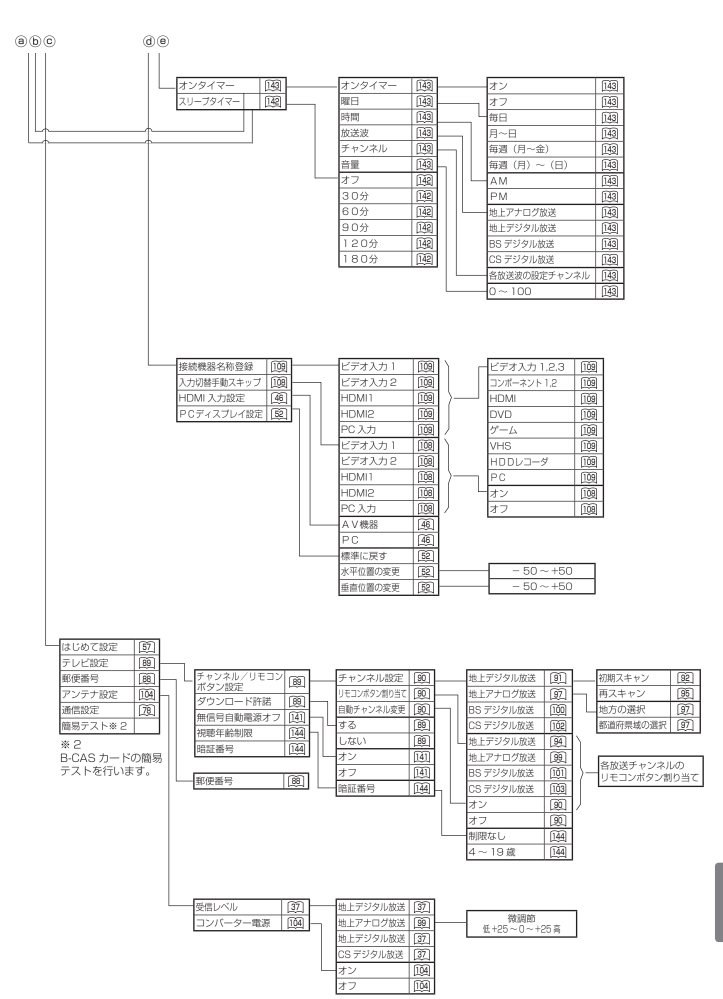
メッセージ	内容または対処のしかた
B-CAS カードが正しく挿入されていません。B-CAS カードをご確認ください。	B-CAS カードが本体に正しく挿入されているか、「B-CAS カードを挿入する [38]」を ご覧になり確認してください。 B-CAS カード以外の IC カードが挿入されているか、カードの表裏が逆に挿入されて います。B-CAS カードを正しく挿入してください。引き続きメッセージが表示される 場合は B-CAS カードに不具合が発生していることがあります。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。
このボタンには放送局が割り当てられていません。	押したボタンには放送局が割り当てられていません。
このチャンネルはテレビ放送用チャンネルではないため視聴できません。 (E200)	このチャンネル(番組)は、本機では視聴することができません。
降雨対応放送に切り換りました。天候が悪いか、アンテナまたはアンテナ線の接続状態に問題がある可能性があります。(E201)	雨などの影響で衛星からの電波が弱くなり、降雨対応放送に切り換りました。天候が 回復すれば自動的に元の放送に戻ります。
放送を受信できません。天候が悪いか、アンテナまたは アンテナ線の接続状態に問題がある可能性があります。 (E202)	・一時的に電波が弱くなっている。 ・アンテナの調整が正しく接続されているか、メニューの「アンテナ設定」―「受信レベル」 をご覧になり確認してください。 <b>37</b>
このチャンネルは現在放送されていません。 (E203)	選局したチャンネルでは、現在、番組を放送していません。他のチャンネルをご覧く ださい。
このチャンネルは存在しません。 (E204)	選局したチャンネルでは、放送が行われていません。
本機ではこのチャンネルを受信できません。 (E210)	本機の対応していないサービスを選局しました。他のチャンネルを選局してください。
コンバーター電源にエラーが発生しました。設定をオフにします。アンテナとの接続を確認してください。(E209)	アンテナのコンバーター電源がショートしています。「BS / CS アンテナの接続」を ご覧になり、アンテナやアンテナ線に問題がないか確認してください。 <b>③6</b> メッセージは決定ボタンを押すと閉じます。
このチャンネルは契約されておりません。このチャンネル のカスタマーセンターへご連絡ください。	ご契約チャンネルかご確認の上、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡く ださい。
お使いの B-CAS カードではこのチャンネルをご覧いただけません。このチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。	ご契約チャンネルかご確認の上、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡く ださい。
このチャンネルとの契約期限が切れています。このチャン ネルのカスタマーセンターにご連絡ください。	ご契約チャンネルかご確認の上、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡く ださい。
このチャンネルは視聴制限によりご覧いただけません。 このチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。	視聴制限がされております。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡くださ い。
サーバーに接続できませんでした。	電話回線の「接続」「設定」をご確認ください。 39 78

# メニュー階層

### メニュー画面からいろいろな機能が選択できます。 各機能のくわしい説明は、各ページをご覧ください。

●リモコンの戻るボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。





# 保証とアフターサービス(必ずご覧ください。)

### 修理を依頼されるときは(出張修理)

150~156ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後大切に保管してください。

保証対象装置:本体 お手持ちの機種名 保証期間…お買い上げ日から1年です。 補修用 性能部品の 保有期間 テレビの補修用性能部品の保有期間は、製造打 切後8年です。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や 修理に関する ご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お 買い上げの販売店または最寄りの「ご相談窓口」 にお問い合わせください。

### ご連絡していただきたい内容

品	名	日立液晶テレビ
形	名	本 体: L22-H03B/L22-H03W L26-H03B/L26-H03W L32-H03B/L32-H03W リモコン: C-RP1
お買い上げ日		年 月 日
故障の状況		できるだけ具体的に
ご住	所	付近の目印なども 合わせてお知らせください。
お名	前前	
電話	番号	
訪問ごえ	希望日	

### .....保証期間中は ......

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証 書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

### …… 保証期間が過ぎているときは ……

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理 させていただきます。

### 修理料金のしくみ …

技術料

故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器 等設備費、一般管理費などが含まれています。

+

部品代

修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。

+

出張料

製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

ご購入店名、ご購入日を記入しておいてください。サービスを依頼されるときに便利です。

ご購入店名	ご購入年月日		
電話(	年 月 日		

## 長年ご使用のテレビの点検をぜひ!・

熱、湿気、ほこりなどの影響や、使用度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって事故につながることもあります。



### このような症状はありませんか

- ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- ●上下、または左右の映像が欠けて映る。
- ●映像が時々、消えることがある。
- ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- ●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- ●内部に水や異物が入った。

### ご使用中止

故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コンセントから電源プラグをは ずし必ず販売店にご相談 ください。



#### 廃棄時にご注意ください。

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄される場合は、 収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き 渡すことが求められています。

# お客様ご相談窓口

# 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

### 修理などアフターサービスに関するご相談は

エコーセンターへ TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

(受付時間)

9:00~19:00 (365日) 携帯電話、PHS からもご利用できます。

# 商品情報やお取り扱いについてのご相談は お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00 ~ 17:30 (月~土)、9:00 ~ 17:00 (日、祝日) 年末年始は休ませていただきます。 携帯電話、PHS からもご利用できます。

- ●「持込修理」および「部品購入」については、上記エコーセンターまたはお客様相談センターにて、各地区のサービスセンターをご紹介させていただきます。
- ●お客様が弊社にお電話いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。
- ●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- ●修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。
- ●次のページに「お問い合わせ診断シート」があります。 お問い合わせの前にご確認ください。

# お問い合わせ診断シート

本機の故障・不具合などのお問い合わせの際には、以下の情報が役に立ちます。 このシートにご記入の上、お客様相談センターへお問い合わせください。

●確認の基本事項	
(1) 機種名(形名)	□L22-H03B □L22-H03W □L26-H03B □L26-H03W □L32-H03B □L32-H03W
	「カード情報を見る」の操作で表示される画面
	下の 16 ケタ数字を確認してください。
	B一CAS情報
	力一ド種別 : 内容
	カード I D : 内容 グループ種別 : 内容
(2) カード情報	/
(=) 13 113114	グループID : 内容
	グループID : 内容
(3) 受信環境	
(4) ブースターの有無	□① 使用している □② 使用していない □③ 不明
(4) ノースターの有無	□□□ 使用している □□ 使用していない □□ 小明 □□ 小明 □□□ 地上アナログ放送 □② 地上デジタル放送 □③ BS デジタル放送 □④ CS デジタル放送
(5) 受信放送	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 ●電源が入らない / 切れる	□ ⑨ ツーブルプレビのボームターミアルで支信し、7hm入プで物域 □ ⑩ での地域語(入ガバーなこ)を7hm入プで物域
●电源が入りない/ 切れる	
	□① 橙色 □② 緑色 □③ 赤色 □④ 消灯 □⑤ その他
  (6) 本体ランプの状態	
(6) 本体プラブの状態	
	ランプ位置
(7) メニュー表示は	□① 表示する □② 表示しない
(8) 発生頻度	□① 常時 □② 2 ~ 3 回に 1 回の割合 □③ 稀に □④ その他 ( )
○映像が映らない	
	□① 地上アナログ放送 □② 地上デジタル放送 □③ BS デジタル放送 □④ CS デジタル放送
(9) 映らない映像は	□⑤ 外部入力(
(10) 映らないチャンネルは	□ 特定の放送のチャンネル全部 □ ② 特定のチャンネルのみ
(11) チャンネル表示など、何か画面	
に表示は出ていますか	□① 出ない □② 出ている (表示内容= )
(12) 症状発生までの受信状況	□① 視聴できた □② 初めて視聴したら映らなかった
(13) 映らない放送 (チャンネル) の	
受信レベルは(アナログ放送除く)	受信レベル数値( %)
(14) B-CAS カードは	□① 入っている   □② 入ってない   ※一度、B-CAS カードを抜き差しして映るようになるか確認してください。
○その他の症状	
(15) 詳細内容	
(症状を詳しく書いてください)	
(温水を呼びく目がてくだとい)	
(16) 発生頻度	□① 常時  □②@に 1 回の割合  □③ まれに
(10) Juliania	□④ その他〔

# **Quick Reference**

# **Remote Control Buttons and Functions**

### [DISPLAY] button

Press to display the channel or video input.

#### [POWER] button

Press to turn the TV on or off.

#### [BROADCAST SELECT] buttons

Press to select a broadcast.

#### [CHANNEL] buttons

Press to select a channel.

#### [VOLUME UP/DOWN] buttons

Press to control the volume.

#### [COLOR] buttons

#### (Blue, Red, Green, Yellow)

Use to operate EPG or data broadcast.

#### [EPG] button

Press to display Electronic Program Guide(EPG).

### [CURRENT PROGRAM] button

Press to view a program at the same time on a difference ch.

#### [MENU] button

Press to display TV setup and control.

#### [CURSOR] button

Use to select items on the menu, etc.

#### [Wooo Link] button

Press to select Theater mode.

#### [PAUSE] button

Press to pause while playback mode.

#### [SEARCH/SLOW] button

Press to search the program backward or forward.

#### [RECORDING] button

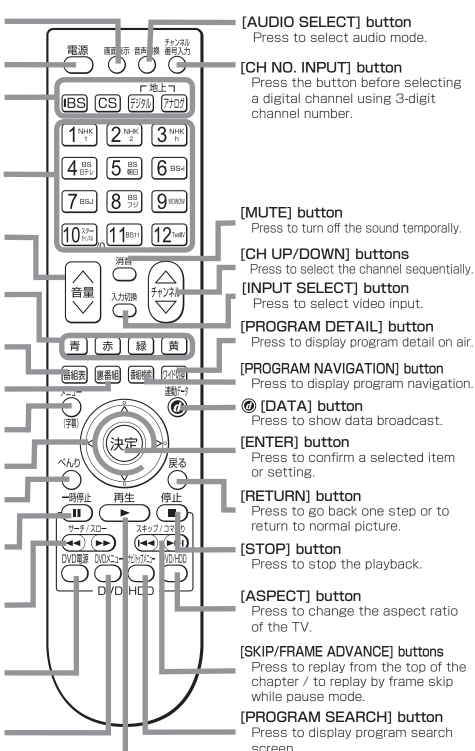
Press to start recording.

#### [10-SECOND BACK] button

Press to skip 10 seconds backward during playback mode.

#### **IREC MODE/REMAINING TIME1 button**

Press to select Rec mode.



[30-SECOND SKIP] button

during playback mode.

[PLAY] button

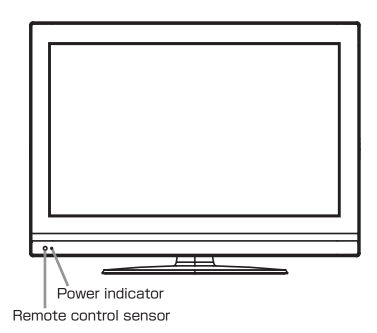
Press to skip 30 seconds forward

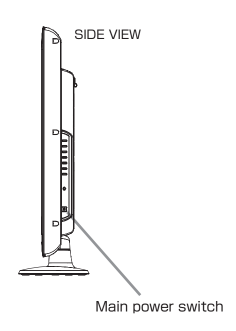
Press to play a recorded program.

# **Quick Reference**

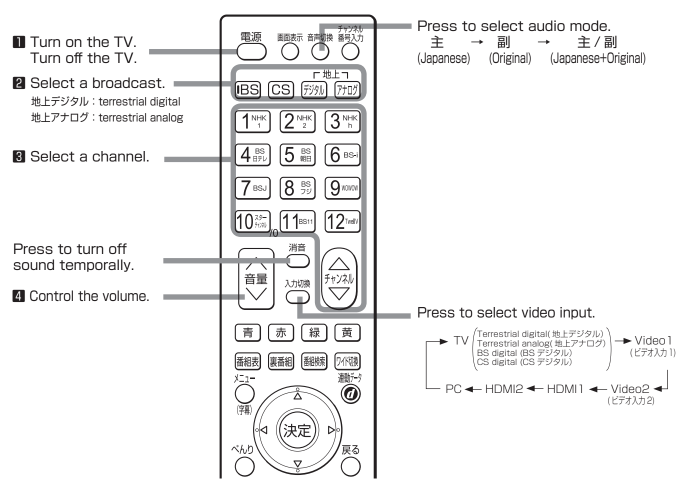
# Preparation

- Press the Main Power switch under the monitor.
  - · The power indicator lights green.





# **Basic Operations**



# 用語解説

### ビスタサイズ

125

映像ソフト画面の横と縦の比が、16:9になっているものをこのように呼びます。一般的には画像の中に字幕が入っている映画などの画像サイズです。

### コンポーネント信号

44

輝度信号(Y)と2つの色差信号(PB/CB, PR/CR)に分離された映像信号です。DVDソフト、BS・CS デジタル放送などを高画質で楽しむことができます。

### CATV ホームターミナル

<u>51</u>

CATV のスクランブルのかかった有料放送を視聴するための専用チューナーです。CATV を受信するときは、使用する機器ごとに CATV 会社との受信契約が必要です。

#### D端子

44

デジタルチューナーなどのデジタル機器とテレビを接続するためのものです。コンポーネント映像信号を1本のケーブルで簡単に接続でき、走査線数、アスペクト比の制御信号も伝送することができます。入力または出力できる信号の走査線数によりD1~D5に分類されます。本機はD4(525i,525p,1125i,750P)に対応しています。

### デジタルハイビジョン放送

10

2000年 12月に本放送を開始した BS デジタル 放送で行われる高精細度ハイビジョン放送です。 110°CS デジタル放送や地上デジタル放送でもデジタルハイビジョン放送を楽しむことができます。

525i(480i),525p(480p), 1125p(1080p),1125i(1080i),750P(720P)

放送される映像信号の走査線数、有効走査線数と 走査方式の略称です。

1125p: 走査線数 1125本(有効走査線数 1080本)、 順次走査方式 (プログレッシブ)

1125i: 走査線数 1125 本 (有効走査線数 1080 本)、 飛び越し走査方式 (インターレース)

525p : 走査線数 525 本 (有効走査線数 480 本)、 順次走査方式 (プログレッシブ)

525i : 走査線数 525 本 (有効走査線数 480 本)、 飛び越し走査方式 (インターレース)

750p : 走査線数 750 本 (有効走査線数 720 本)、 順次走査方式 (プログレッシブ)

これらの中で、1125p,1125i と 750p をデジタルハイビジョン放送と呼びます。また、別の呼称として次のように表示することがあります。

- · HD (High Definition)
- · SD (Standard Definition)

### インターレース

飛び越し走査方式のことで、従来のテレビ放送 (NTSC 標準方式)で採用している走査方式です。 走査線を 1 本おきに飛び越して表示し、2 枚で 1 画面(フレーム)を見せる方式です。

### プログレッシブ

順次走査方式のことで、上から順に走査して表示する方式です。飛び越し走査方式に比べて、画面のチラツキ感の少ないきれいな映像を見ることができます。

#### HDMI

[High Definition Multimedia Interface] の略で、1本のケーブルで映像・音声・制御信号をあわせて伝送できるインターフェースです。

パソコンとディスプレイの接続に使われるデジタルインターフェースの「DVI(Digital Visual Interface)」をベースに、AV機器向けに発展させた規格です。

# 仕様

形	:	名	L22-H03B / L22-H03W		
受信機型サイズ		ズ	22V		
区	分 :	名	BEE		
	パネ	ル	22形		
パネル _			液晶ディスプレイパネル(16:9)		
	表示画素		水平 1366 ×垂直 768		
	寸 ;		幅 47.7 ×高さ 26.8/ 対角 54.8 (cm)		
音声実用	最大出	カ	5W + 5W (JEITA)		
スピ	ーカ	-	(3cm x 12cm) x 2		
電	,	源	AC100V 50/60Hz 共用		
動作係	に 温り	度	5 ~ 35℃		
``\ #	-	_	55W		
消費	電	カ	待機時約 0.3W (ダウンロードや番組情報を受信しているときなどは、約 16W)		
年間消	費電力量	量	60kWh/年(映像モード:スタンダード時)		
受信チ	マ信チャンネル VHF1ch~12ch、UHF13ch~62ch、CATV(C13~C63)、		VHF1ch~ 12ch、UHF13ch~ 62ch、CATV(C13~ C63)、 BS デジタル、110度 CS デジタル、地上デジタル(CATV パススルー対応、ワンセグ放送除く)		
端	Ξ	子	ビデオ 1 映像入力端子 (D4 映像)・・・・・ 1 個 ビデオ 1 音声入力端子 (D4 映像時用)(右)(左)・・・・ 1 個 (D4 映像時用)(右)(左)・・・・ 1 個 (D4 映像時用)(右)(左)・・・・ 1 個 (D4 映像入力端子・・・・・・ 1 個 (D4 映像入力端子・・・・・・ 1 個 (D4 中で)・・・・ 1 個 (D5 中で)・・・ 1 個 (D5 中で)・・ 1 個 (D5 中で)・・ 1 個 (D5 中で)・・・ 1 個 (D5 中で)・・・ 1 個 (D5 中で)・・・ 1 個 (D5 中で)・・ 1 個 (D5 中で)・・・ 1 個 (D5 中で)・・ 1 個 (D5 中で)・ 1 組		
   外形寸法	幅 54.1 ×高さ 36.8 × 奥行 6.7 (cm)		幅 54.1 ×高さ 36.8 ×奥行 6.7 (cm)		
スタンド付き		付き	幅 54.1 ×高さ 40.4 ×奥行 16.5(cm)		
質 量	スタンド	無し	5.4kg		
只 里	スタンド	スタンド付き 5.7kg			
スイー	イーベル機能 なし		なし		
付	属     品     リモコン送信機 (C-RP1)				

- ●本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ●「区分名」とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送形態及び、付加機能の有無等に基づいた区分を行なっており、その区分名称を言います。
- ●「年間消費電力量」とは、省エネ法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均 視聴時間を基準に算出した、1年間に使用する電力量です。
- ●この機器を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。 This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

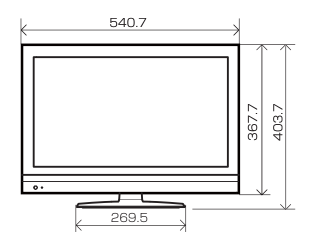
形		名	L26-H03B / L26-H03W	L32-H03B / L32-H03W	
受信機型サイズ		イズ	26V	32V	
区	<b>区 分 名</b> B		В	EE	
パネルパネル		ネル	26 形 液晶ディスプレイパネル(16:9)	32 形 液晶ディスプレイパネル(16:9)	
	表示	画素数	水平 1366×垂直 768	水平 1366×垂直 768	
表示	- 寸	法	幅 57.6×高さ 32.4/ 対角 66.1 (cm)	幅 69.8×高さ 39.2/対角 80.1 (cm)	
音声実	用最大	出力	10W + 10W (JEITA)		
スピ	<b>–</b> 1	b —	(4.2cm x	16cm) x 2	
電		源	AC100V 5	0/60Hz 共用	
動作	保証:	温度	5~	35℃	
;w	e as	_	70W	85W	
消	軍	カ	・		
年間消費電力量		力量	70kWh/年(映像モード:スタンダード時)	76kWh/年(映像モード:スタンダード時)	
受信チ	・ャン	ネル	VHF1ch ~ 12ch、UHF13ch ~ 62ch、CATV(C13 ~ C63)、 BS デジタル、110度 CS デジタル、地上デジタル(CATV パススルー対応、ワンセグ放送除く)		
端子		子	ビデオ 1       映像入力端子 (D4 映像)1個         ビデオ 1       音声入力端子 (D4 映像時用)(右)(左)1個         ビデオ 1       映像入力端子1個         ビデオ 2       S2 映像入力端子1個         ビデオ 2       映像入力端子1個         ビデオ 2       映像入力端子1個         ビデオ 2       音声入力端子 (右)(左)1個         HDMI 入力端子	光デジタル音声出力端子	
外形寸法	<sub>土</sub> スタ	アンド無し	幅 66.0×高さ 45.3×奥行 9.1 (cm)	幅 80.0×高さ 53.8×奥行 9.6 (cm)	
70077	スタ	フンド付き	幅 66.0×高さ 49.4×奥行 22.1 (cm)	幅 80.0×高さ 57.8×奥行 21.1 (cm)	
質量	スタ	アンド無し	8.6kg	12.0kg	
質量スタンド付き		アンド付き	9.8kg	13.2kg	
スイー	-ベル	機能	なし	あり(手動)	
付 属 品		品	リモコン送信機 (C-RP1)	取扱説明書	

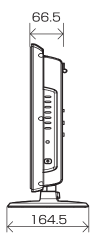
- ●日本国外で本品を使用して有料放送サービスを享受することは、有料放送契約上禁止されています。 (It is strictry prohibited, as outlined in the subscription contract, for any party to receive the services of scrambled broadcasting through use of this tuner in any country other than Japan and its geographic territory as defined by international Law.)
- ●本製品は「JIS C 61000-3-2 適合品」です。

JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第 3-2 部: 限度値-高調波電流発生限度値 (1 相当たりの入力電流が 20A 以下の機器 )」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

# | 外形寸法について

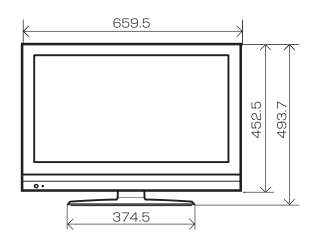
### L22-H03B/L22-H03W





単位:mm

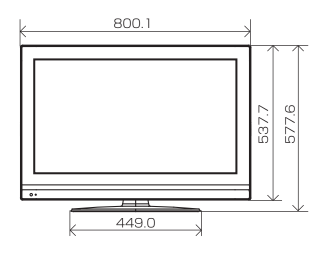
### L26-H03B/L26-H03W

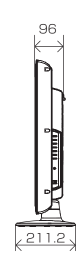




単位:mm

### L32-H03B/L32-H03W





単位:mm

# 【索 引

英数字	視聴制限を解除する····· 144
	視聴予約・・・・・・ 121
AAC 139	シネマティック
ADSL40	字幕設定
B-CAS カード 20, 38	シャープネス
CATV 34, 41, 51	ジャンル検索
D4 端子······ 44	受信契約
F形接栓······ 35	受信設定 (BS) ······ 100
HDMI 46	受信設定 (CS)······ 102
IPアドレス	受信設定(地上アナログ) 97
ISP 設定 ······ 85	受信設定(地上デジタル) 91
LAN インターフェース 40	受信レベル
MPEG NR 137	消音
PCM 139	消費電力
U/V 混合器 ····· 34	スーパー・・・・・・136
UHF/VHF アンテナ 34	ズーム
UHF/VHF 混合アンテナ端子	据え付け 30
<b>@</b> 連動データ	接続できる機器 43
	設定の初期化 105
あいうえお	スクイーズ映像 125
	スタンダード
明るさ	スタンバイ / 受像ランプ
暗証番号	ステレオ放送
アンテナの接続	スリープタイマー
色あい	ソフトウエアの更新
色温度	
色の濃さ	たちつてと
裏番組	
映像モード 137	地域名一覧(地上アナログ放送)
音質設定	
音質設定····· 138 音声切換···· 129	地域名一覧(地上アナログ放送) 67 地域名一覧(地上デジタル放送) 73 チャンネル番号入力 113, 115
音質設定	地域名一覧(地上デジタル放送) 73 チャンネル番号入力
音質設定····· 138 音声切換···· 129	地域名一覧 (地上デジタル放送) 73
音質設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	地域名一覧(地上デジタル放送) 73 チャンネル番号入力 115, 115 チャンネルを選ぶ 113, 115, 134
音質設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	地域名一覧(地上デジタル放送)73チャンネル番号入力113, 115チャンネルを選ぶ113, 115, 134通信設定78
音質設定・・・・ 138 音声切換・・・・ 129 音声モード・・・・ 138 音量・・・・・ 138 113, 116, 134	地域名一覧(地上デジタル放送)73チャンネル番号入力113, 115チャンネルを選ぶ113, 115, 134通信設定78低音138
音質設定・・・・ 138 音声切換・・・・ 129 音声モード・・・ 138 音量・・・・・ 138 音量・・・・・ 134	地域名一覧(地上デジタル放送)       73         チャンネル番号入力       113, 115         チャンネルを選ぶ       113, 115, 134         通信設定       78         低音       138         データ放送       117
音質設定 138 音声切換 129 音声モード 138 音量 113, 116, 134 かきくけこ 148 回線種別 78	地域名一覧(地上デジタル放送)73チャンネル番号入力113, 115チャンネルを選ぶ113, 115, 134通信設定78低音138データ放送117デジタル音声出力139
音質設定・・・・ 138 音声切換・・・・ 129 音声モード・・・・ 138 音量・・・・・ 138 音量・・・・・ 113, 116, 134 かきくけこ カード情報・・・・ 148 回線種別・・・ 78 外線接続・・・ 79	地域名一覧(地上デジタル放送)       73         チャンネル番号入力       113, 115         チャンネルを選ぶ       113, 115, 134         通信設定       78         低音       138         データ放送       117         デジタル音声出力       139         デジタル音声入力端子付きオーディオ機器       49
音質設定・・・・ 138 音声切換・・・・ 129 音声モード・・・・ 138 音量・・・・・ 138 音量・・・・・ 113, 116, 134 かきくけこ カード情報・・・・ 148 回線種別・・・ 78 外線接続・・・ 79 外部入力設定・・・ 108	地域名一覧(地上デジタル放送)73チャンネル番号入力113, 115チャンネルを選ぶ113, 115, 134通信設定78低音138データ放送117デジタル音声出力139デジタル音声入力端子付きオーディオ機器49デジタル放送19, 22
音質設定 138 音声切換 129 音声モード 138 音量 113, 116, 134 かきくけこ 148 回線種別 78 外線接続 79 外部入力設定 108 各種設定 77	地域名一覧(地上デジタル放送)       73         チャンネル番号入力       113, 115         チャンネルを選ぶ       113, 115, 134         通信設定       78         低音       138         データ放送       117         デジタル音声出力       139         デジタル前差入力端子付きオーディオ機器       49         デジタル放送       19, 22         デフォルトゲートウエイ       86
音質設定138音声切換129音声モード138音量113, 116, 134かきくけこ148回線種別78外線接続79外部入力設定108各種設定77拡大 1124	地域名一覧(地上デジタル放送)       73         チャンネル番号入力       113, 115, 134         通信設定       78         低音       138         データ放送       117         デジタル音声出力       139         デジタル放送       19, 22         デフォルトゲートウエイ       86         電子番組表       119
音質設定・・・・ 138 音声切換・・・・ 129 音声モード・・・・ 138 音量・・・・ 138 音量・・・・ 113, 116, 134	地域名一覧(地上デジタル放送)73チャンネル番号入力113, 115チャンネルを選ぶ113, 115, 134通信設定78低音138データ放送117デジタル音声出力139デジタル音声入力端子付きオーディオ機器49デジタル放送19, 22デフォルトゲートウエイ86電子番組表119電源プラグ54
音質設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	地域名一覧(地上デジタル放送)73チャンネル番号入力113, 115チャンネルを選ぶ113, 115, 134通信設定78低音138データ放送117デジタル音声出力139デジタル音声入力端子付きオーディオ機器49デジタル放送19, 22デフォルトゲートウエイ86電子番組表119電源プラグ54転倒防止32
音質設定138音声切換129音声モード138音量113, 116, 134かきくけこ148回線種別78外線接続79外部入力設定108各種設定77拡大 1124拡大 2124画面表示128緊急警報放送145	地域名一覧(地上デジタル放送)       73         チャンネル番号入力       113, 115         チャンネルを選ぶ       113, 115, 134         通信設定       78         低音       138         データ放送       117         デジタル音声出力       139         デジタル放送       19, 22         デフォルトゲートウエイ       86         電子番組表       119         電源プラグ       54         転倒防止       32         電話会社       81
音質設定138音声切換129音声モード138音量113, 116, 134かきくけこ148回線種別78外線接続79外部入力設定108各種設定77拡大 1124拡大 2124画面表示128緊急警報放送145黒レベル137	地域名一覧(地上デジタル放送)73チャンネル番号入力113, 115チャンネルを選ぶ113, 115, 134通信設定78低音138データ放送117デジタル音声出力139デジタル商声入力端子付きオーディオ機器49デジタル放送19, 22デフォルトゲートウエイ86電子番組表119電源プラグ54転倒防止32電話会社81電話回線の接続39
音質設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	地域名一覧(地上デジタル放送)       73         チャンネル番号入力       113, 115, 134         通信設定       78         低音       138         データ放送       117         デジタル音声出力       139         デジタル前毒入力端子付きオーディオ機器       49         デジタル放送       19, 22         デフォルトゲートウエイ       86         電子番組表       119         電源プラグ       54         転倒防止       32         電話会社       81         電話回線の接続       39         電話番号通知       80
音質設定138音声切換129音声モード138音量113, 116, 134かきくけこ148回線種別78外線接続79外部入力設定108各種設定77拡大 1124拡大 2124画面表示128緊急警報放送145黒レベル137	地域名一覧(地上デジタル放送)       73         チャンネル番号入力       113, 115         チャンネルを選ぶ       113, 115, 134         通信設定       78         低音       138         データ放送       117         デジタル音声出力       139         デジタル音声入力端子付きオーディオ機器       49         デジタル放送       19, 22         デフォルトゲートウエイ       86         電子番組表       119         電源プラグ       54         転倒防止       32         電話回線の接続       39         電話回線設定       78
音質設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	地域名一覧(地上デジタル放送)       73         チャンネル番号入力       113, 115, 134         通信設定       78         低音       138         データ放送       117         デジタル音声出力       139         デジタル放送       19, 22         デフォルトゲートウエイ       86         電子番組表       119         電源プラグ       54         転倒防止       32         電話会社       81         電話回線設定       78         電話番号通知       80         同軸ケーブル       34
音質設定138音声切換129音声モード138音量113, 116, 134かきくけこ148回線種別78外線接続79外部入力設定108各種設定77拡大 1124拡大 2124画面表示128緊急警報放送145黒レベル137高音138コンバーター電源104	地域名一覧(地上デジタル放送)73チャンネル番号入力113, 115, 134通信設定78低音138データ放送117デジタル音声出力139デジタル商声入力端子付きオーディオ機器49デジタル放送19, 22デフォルトゲートウエイ86電子番組表119電源プラグ54転倒防止32電話会社81電話回線設定78電話の接続39電話番号通知80同軸ケーブル34
音質設定138音声切換129音声モード138音量113, 116, 134かきくけこ148回線種別78外線接続79外部入力設定108各種設定77拡大 1124拡大 2124画面表示128緊急警報放送145黒レベル137高音138コンバーター電源104さしすせそサブネットマスクサブネットマスク85	地域名一覧(地上デジタル放送)73チャンネル番号入力113, 115チャンネルを選ぶ113, 115, 134通信設定78低音138データ放送117デジタル音声出力139デジタル音声入力端子付きオーディオ機器49デジタル放送19, 22デフォルトゲートウエイ86電子番組表119電源プラグ54転倒防止32電話会社81電話回線の接続39電話の線設定78電話番号通知80同軸ケーブル34なにぬねの二重音声129入力切換131
音質設定138音声切換129音声モード138音量113, 116, 134かきくけこ148回線種別78外線接続79外部入力設定108各種設定77拡大 1124拡大 2124画面表示128緊急警報放送145黒レベル137高音138コンバーター電源104さしすせそサブネットマスク85サラウンド139	地域名一覧(地上デジタル放送)73チャンネル番号入力113, 115, 134通信設定78低音138データ放送117デジタル音声出力139デジタル音声入力端子付きオーディオ機器49デジタル放送19, 22デフォルトゲートウエイ86電子番組表119電源プラグ54転倒防止32電話会社81電話回線の接続39電話回線設定78電話番号通知80同軸ケーブル34なにぬねの二重音声129入力切換131入力切換手動スキップ108
音質設定138音声切換129音声モード138音量113, 116, 134かきくけこ148回線種別78外線接続79外部入力設定108各種設定77拡大 1124拡大 2124画面表示128緊急警報放送145黒レベル137高音138コンバーター電源104さしすせそサブネットマスクサブネットマスク85	地域名一覧(地上デジタル放送)73チャンネル番号入力113, 115チャンネルを選ぶ113, 115, 134通信設定78低音138データ放送117デジタル音声出力139デジタル音声入力端子付きオーディオ機器49デジタル放送19, 22デフォルトゲートウエイ86電子番組表119電源プラグ54転倒防止32電話会社81電話回線の接続39電話の線設定78電話番号通知80同軸ケーブル34なにぬねの二重音声129入力切換131

# ( 索 引 ( つづき )

# はひふへほ

バックライト・・・・・・・・       1         バランス・・・・・・       1         番組説明・・・・・       1         番組表・・・・・       1	57 37 38 21
ビデオパワーセーブ······ 1 微調······ 付属品···· フル / フル HD····· 1	49 10 99 • 3
まみむめも	60
無信号自動電源オフ・・・・・ 1 無操作自動電源オフ・・・・ 1 メール・ボード・・・・ 1 メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83 41 41 46 76 29
	88 23
<b>らりるれろ</b> リビング・・・・・ 1 リモコン・・・・ 24,	36 33
<b>わ</b> ワイドモード	24

廃棄時にご注意ください。

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ (ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄される場合は、 収集・運搬料金、再商品化等料金 (リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に 引き渡すことが求められています。

## ユーザー登録のお願い

バージョンアップや今後のサービスなど、お客様に大切なご案内をさせていただく場合がございますので、 ユーザー登録にご協力いただきますよう、お願い申し上げます。

お手数ですが、ご登録は下記 URL よりお願い致します。

http://av.hitachi.co.jp/entry/01.html

修理などアフターサービスに関するご相談は

エコーセンターへ TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

(受付時間)

9:00~19:00 (365日) 携帯電話、PHS からもご利用できます。 商品情報やお取り扱いについてのご相談は お客様相談センターへ

> TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00 ~ 17:30 (月~土)、9:00 ~ 17:00 (日、祝日) 年末年始は休ませていただきます。 携帯電話、PHS からもご利用できます。

修理などアフターサービスに関するご相談の前に、故障かな?と思ったら ⑩~⑯ をご覧ください。

### 株式会社 日立製作所

Printed in China